

**WEST****Freeform Search**

**Database:**

**Term:**

**Display:**  **Documents in Display Format:**  Starting with Number

**Generate:**  Hit List  Hit Count  Image

---

---

**Search History**

---

**Today's Date:** 9/10/2001

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	15 and l3	60	<u>L6</u>
USPT	(input\$3 or enter\$3) near4 (pen or stylus or (hand written) or (hand writing))	4655	<u>L5</u>
USPT	(707/\$.ccls. or 345/\$.ccls) and l3	4	<u>L4</u>
USPT	11 same l2	146	<u>L3</u>
USPT	(chinese or japanese or kana or kanji or korea) with (character or text or alphabet or word or letter)	5814	<u>L2</u>
USPT	(hand written) or (hand writing) or (pen based) or stylus	14998	<u>L1</u>

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 60 of 60 returned.** **1. Document ID: US 6275611 B1**

L6: Entry 1 of 60

File: USPT

Aug 14, 2001

US-PAT-NO: 6275611

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6275611 B1

TITLE: Handwriting recognition device, method and alphabet, with strokes grouped into stroke sub-structures

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 6226404 B1**

L6: Entry 2 of 60

File: USPT

May 1, 2001

US-PAT-NO: 6226404

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6226404 B1

TITLE: On-line character recognition system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 6208756 B1**

L6: Entry 3 of 60

File: USPT

Mar 27, 2001

US-PAT-NO: 6208756

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6208756 B1

TITLE: Hand-written character recognition device with noise removal

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [KWMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **4. Document ID: US 6188789 B1**

L6: Entry 4 of 60

File: USPT

Feb 13, 2001

US-PAT-NO: 6188789

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6188789 B1

TITLE: Method and apparatus of immediate response handwriting recognition system that handles multiple character sets

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

 5. Document ID: US 6154758 A

L6: Entry 5 of 60

File: USPT

Nov 28, 2000

US-PAT-NO: 6154758

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6154758 A

TITLE: Text conversion method for computer systems

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

 6. Document ID: US 6125206 A

L6: Entry 6 of 60

File: USPT

Sep 26, 2000

US-PAT-NO: 6125206

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6125206 A

TITLE: Collaborative learning system and pattern recognition method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

 7. Document ID: US 6097841 A

L6: Entry 7 of 60

File: USPT

Aug 1, 2000

US-PAT-NO: 6097841

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6097841 A

TITLE: Apparatus for recognizing input character strings by inference

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

 8. Document ID: US 6029214 A

L6: Entry 8 of 60

File: USPT

Feb 22, 2000

US-PAT-NO: 6029214

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6029214 A

TITLE: Input tablet system with user programmable absolute coordinate mode and relative coordinate mode segments

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

---

 9. Document ID: US 5946418 A

L6: Entry 9 of 60

File: USPT

Aug 31, 1999

US-PAT-NO: 5946418

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5946418 A

TITLE: Coding method, semiconductor memory for implementing coding method, decoder for semiconductor memory and method for identification of hand-written characters

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 10. Document ID: US 5940532 A

L6: Entry 10 of 60

File: USPT

Aug 17, 1999

US-PAT-NO: 5940532

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5940532 A

TITLE: Apparatus for and method of recognizing hand-written characters

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 11. Document ID: US 5918067 A

L6: Entry 11 of 60

File: USPT

Jun 29, 1999

US-PAT-NO: 5918067

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5918067 A

TITLE: Multistage front end processor system which uses either a stand-alone pre-processor or a composite pre-processor composed of serially connected stand-alone processors

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 12. Document ID: US 5903268 A

L6: Entry 12 of 60

File: USPT

May 11, 1999

US-PAT-NO: 5903268

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5903268 A

TITLE: Position control apparatus for displaying a window's effective image area

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KIMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 13. Document ID: US 5889888 A

L6: Entry 13 of 60

File: USPT

Mar 30, 1999

US-PAT-NO: 5889888

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5889888 A

TITLE: Method and apparatus for immediate response handwriting recognition system that handles multiple character sets

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)

[KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

14. Document ID: US 5870492 A

L6: Entry 14 of 60

File: USPT

Feb 9, 1999

US-PAT-NO: 5870492

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5870492 A

TITLE: Hand-written character entry apparatus

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)

[KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

15. Document ID: US 5841902 A

L6: Entry 15 of 60

File: USPT

Nov 24, 1998

US-PAT-NO: 5841902

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5841902 A

TITLE: System and method for unconstrained on-line alpha-numerical handwriting recognition

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)

[KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

16. Document ID: US 5841901 A

L6: Entry 16 of 60

File: USPT

Nov 24, 1998

US-PAT-NO: 5841901

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5841901 A

TITLE: Pattern recognition system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)

[KMD](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

17. Document ID: US 5832108 A

L6: Entry 17 of 60

File: USPT

Nov 3, 1998

US-PAT-NO: 5832108

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5832108 A

TITLE: Pattern recognition method using a network and system therefor

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 18. Document ID: US 5828783 A

L6: Entry 18 of 60

File: USPT

Oct 27, 1998

US-PAT-NO: 5828783

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5828783 A

TITLE: Apparatus and method for input-processing hand-written data[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 19. Document ID: US 5796867 A

L6: Entry 19 of 60

File: USPT

Aug 18, 1998

US-PAT-NO: 5796867

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5796867 A

TITLE: Stroke-number-free and stroke-order-free on-line Chinese character recognition method

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 20. Document ID: US 5754430 A

L6: Entry 20 of 60

File: USPT

May 19, 1998

US-PAT-NO: 5754430

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5754430 A

TITLE: Car navigation system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 21. Document ID: US 5742280 A

L6: Entry 21 of 60

File: USPT

Apr 21, 1998

US-PAT-NO: 5742280

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5742280 A

TITLE: Hand-written graphic form inputting apparatus

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 22. Document ID: US 5729251 A

L6: Entry 22 of 60

File: USPT

Mar 17, 1998

US-PAT-NO: 5729251  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5729251 A  
TITLE: Information input/output system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 23. Document ID: US 5675668 A

L6: Entry 23 of 60

File: USPT

Oct 7, 1997

US-PAT-NO: 5675668  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5675668 A  
TITLE: Coding method, semiconductor memory for implementing coding method, decoder for semiconductor memory and method for identification of hand-written characters

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 24. Document ID: US 5673406 A

L6: Entry 24 of 60

File: USPT

Sep 30, 1997

US-PAT-NO: 5673406  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5673406 A  
TITLE: Portable information processing apparatus having simplified page selection

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 25. Document ID: US 5654908 A

L6: Entry 25 of 60

File: USPT

Aug 5, 1997

US-PAT-NO: 5654908  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5654908 A  
TITLE: Electronic diary with navigation destination output

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 26. Document ID: US 5625354 A

L6: Entry 26 of 60

File: USPT

Apr 29, 1997

US-PAT-NO: 5625354  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5625354 A  
TITLE: Compact stylus keyboard

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 27. Document ID: US 5592566 A

L6: Entry 27 of 60

File: USPT

Jan 7, 1997

US-PAT-NO: 5592566

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5592566 A

TITLE: Method and apparatus for computerized recognition

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 28. Document ID: US 5592565 A

L6: Entry 28 of 60

File: USPT

Jan 7, 1997

US-PAT-NO: 5592565

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5592565 A

TITLE: Hand-written character recognition apparatus with a personal dictionary preparation function

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 29. Document ID: US 5533141 A

L6: Entry 29 of 60

File: USPT

Jul 2, 1996

US-PAT-NO: 5533141

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5533141 A

TITLE: Portable pen pointing device and a processing system with pen pointing device

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 30. Document ID: US 5502777 A

L6: Entry 30 of 60

File: USPT

Mar 26, 1996

US-PAT-NO: 5502777

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5502777 A

TITLE: Method and apparatus for recognizing table and figure having many lateral and longitudinal lines

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

31. Document ID: US 5455906 A

L6: Entry 31 of 60

File: USPT

Oct 3, 1995

US-PAT-NO: 5455906  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5455906 A  
TITLE: Electronic board system

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	------------	-------

 32. Document ID: US 5454046 A

L6: Entry 32 of 60

File: USPT

Sep 26, 1995

US-PAT-NO: 5454046  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5454046 A  
TITLE: Universal symbolic handwriting recognition system

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	------------	-------

 33. Document ID: US 5432525 A

L6: Entry 33 of 60

File: USPT

Jul 11, 1995

US-PAT-NO: 5432525  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5432525 A  
TITLE: Multimedia telemeeting terminal device, terminal device system and manipulation method thereof

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	------------	-------

 34. Document ID: US 5424966 A

L6: Entry 34 of 60

File: USPT

Jun 13, 1995

US-PAT-NO: 5424966  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5424966 A  
TITLE: Calculating apparatus

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	------------	-------

 35. Document ID: US 5414228 A

L6: Entry 35 of 60

File: USPT

May 9, 1995

US-PAT-NO: 5414228  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5414228 A  
TITLE: Handwritten character input device

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **36. Document ID: US 5414227 A**

L6: Entry 36 of 60

File: USPT

May 9, 1995

US-PAT-NO: 5414227

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5414227 A

TITLE: Stylus tilt detection apparatus for communication with a remote digitizing display

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **37. Document ID: US 5410334 A**

L6: Entry 37 of 60

File: USPT

Apr 25, 1995

US-PAT-NO: 5410334

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5410334 A

TITLE: Switch for pen-down sensing in electronic stylus

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **38. Document ID: US 5406307 A**

L6: Entry 38 of 60

File: USPT

Apr 11, 1995

US-PAT-NO: 5406307

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5406307 A

TITLE: Data processing apparatus having simplified icon display

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **39. Document ID: US 5394259 A**

L6: Entry 39 of 60

File: USPT

Feb 28, 1995

US-PAT-NO: 5394259

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5394259 A

TITLE: Modulation/demodulation apparatus and information processing apparatus

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

40. Document ID: US 5392367 A

L6: Entry 40 of 60

File: USPT

Feb 21, 1995

US-PAT-NO: 5392367

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5392367 A

TITLE: Automatic planar point pattern matching device and the matching method thereof

[Full](#)[Title](#)[Citation](#)[Front](#)[Review](#)[Classification](#)[Date](#)[Reference](#)[KWMC](#)[Drawn Desc](#)[Image](#) 41. Document ID: US 5375226 A

L6: Entry 41 of 60

File: USPT

Dec 20, 1994

US-PAT-NO: 5375226

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5375226 A

TITLE: Portable type data entry terminal having a keyboard input device and a graphic input device

[Full](#)[Title](#)[Citation](#)[Front](#)[Review](#)[Classification](#)[Date](#)[Reference](#)[KWMC](#)[Drawn Desc](#)[Image](#) 42. Document ID: US 5267327 A

L6: Entry 42 of 60

File: USPT

Nov 30, 1993

US-PAT-NO: 5267327

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5267327 A

TITLE: Apparatus and method for registering the handwriting of a user so it can be translated into block characters

[Full](#)[Title](#)[Citation](#)[Front](#)[Review](#)[Classification](#)[Date](#)[Reference](#)[KWMC](#)[Drawn Desc](#)[Image](#) 43. Document ID: US 5257322 A

L6: Entry 43 of 60

File: USPT

Oct 26, 1993

US-PAT-NO: 5257322

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5257322 A

TITLE: Method and apparatus for pattern recognition and display with optical correlator

[Full](#)[Title](#)[Citation](#)[Front](#)[Review](#)[Classification](#)[Date](#)[Reference](#)[KWMC](#)[Drawn Desc](#)[Image](#) 44. Document ID: US 5214622 A

L6: Entry 44 of 60

File: USPT

May 25, 1993

US-PAT-NO: 5214622  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5214622 A  
TITLE: Information display apparatus

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

45. Document ID: US 5199104 A

L6: Entry 45 of 60

File: USPT

Mar 30, 1993

US-PAT-NO: 5199104  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5199104 A  
TITLE: Electronic organizer with electronic book marker

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

46. Document ID: US 5191622 A

L6: Entry 46 of 60

File: USPT

Mar 2, 1993

US-PAT-NO: 5191622  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5191622 A  
TITLE: Hand-written character recognition apparatus with a personal dictionary preparation function

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

47. Document ID: US 5133076 A

L6: Entry 47 of 60

File: USPT

Jul 21, 1992

US-PAT-NO: 5133076  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5133076 A  
TITLE: Hand held computer

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

48. Document ID: US 5113452 A

L6: Entry 48 of 60

File: USPT

May 12, 1992

US-PAT-NO: 5113452  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5113452 A  
TITLE: Hand-written character recognition apparatus and method

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

 49. Document ID: US 5109509 A

L6: Entry 49 of 60

File: USPT

Apr 28, 1992

US-PAT-NO: 5109509

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5109509 A

TITLE: System for processing natural language including identifying grammatical rule and semantic concept of an undefined word

---

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	-----------	-------

---

 50. Document ID: US 5010579 A

L6: Entry 50 of 60

File: USPT

Apr 23, 1991

US-PAT-NO: 5010579

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5010579 A

TITLE: Hand-written, on-line character recognition apparatus and method

---

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	-----------	-------

---

 51. Document ID: US 4933979 A

L6: Entry 51 of 60

File: USPT

Jun 12, 1990

US-PAT-NO: 4933979

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4933979 A

TITLE: Data reading apparatus for reading data from form sheet

---

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	-----------	-------

---

 52. Document ID: US 4736296 A

L6: Entry 52 of 60

File: USPT

Apr 5, 1988

US-PAT-NO: 4736296

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4736296 A

TITLE: Method and apparatus of intelligent guidance in natural language

---

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	KWIC	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	------	-----------	-------

---

 53. Document ID: US 4730186 A

L6: Entry 53 of 60

File: USPT

Mar 8, 1988

US-PAT-NO: 4730186  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4730186 A  
TITLE: Input integrated flat panel display system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

54. Document ID: US 4696048 A

L6: Entry 54 of 60 File: USPT Sep 22, 1987

US-PAT-NO: 4696048  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4696048 A  
TITLE: Input device

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

55. Document ID: US 4680804 A

L6: Entry 55 of 60 File: USPT Jul 14, 1987

US-PAT-NO: 4680804  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4680804 A  
TITLE: Method for designating a recognition mode in a hand-written character/graphic recognizer

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

56. Document ID: US 4654479 A

L6: Entry 56 of 60 File: USPT Mar 31, 1987

US-PAT-NO: 4654479  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4654479 A  
TITLE: Dot matrix method of entering and transmitting script

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

57. Document ID: US 4636582 A

L6: Entry 57 of 60 File: USPT Jan 13, 1987

US-PAT-NO: 4636582  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4636582 A  
TITLE: Signal input sheet having a conductive shield layer

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

58. Document ID: US 4631356 A

L6: Entry 58 of 60

File: USPT

Dec 23, 1986

US-PAT-NO: 4631356

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4631356 A

TITLE: Coordinate input device with display

[Full](#)[Title](#)[Citation](#)[Front](#)[Review](#)[Classification](#)[Date](#)[Reference](#)[KMC](#)[Draw Desc](#)[Image](#) 59. Document ID: US 4284975 A

L6: Entry 59 of 60

File: USPT

Aug 18, 1981

US-PAT-NO: 4284975

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4284975 A

TITLE: On-line pattern recognition system for hand-written characters

[Full](#)[Title](#)[Citation](#)[Front](#)[Review](#)[Classification](#)[Date](#)[Reference](#)[KMC](#)[Draw Desc](#)[Image](#) 60. Document ID: US 3949235 A

L6: Entry 60 of 60

File: USPT

Apr 6, 1976

US-PAT-NO: 3949235

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 3949235 A

TITLE: Large holographic memory with plural overlapping detector arrays

[Full](#)[Title](#)[Citation](#)[Front](#)[Review](#)[Classification](#)[Date](#)[Reference](#)[KMC](#)[Draw Desc](#)[Image](#)[Generate Collection](#)

Term	Documents
(3 AND 5).USPT.	60

[Display](#)Documents, starting with Document: Display Format:  [Change Format](#)